Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ МЗ РФ |
| 2 | Специальность | хирургия |
| 3 | Дисциплина | Общая хирургия |
| 4 | Автор заданий | Паршин Д. С. |
| 5 | Телефон | 89654545168 |
| 6 | Электронная почта | parshin.doc@gmail.com |
| 7 | СНИЛС |  |

Таблица 2.Перечень заданий по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | Наиболее вероятное сочетание механизма травмы и вида перелома? |
| О | А | падение с высоты и вколоченный перелом; |
| О | Б | прямой удар и винтообразный перелом; |
| О | В | ротационный механизм и оскольчатый перелом; |
| О | Г | резкое напряжение мышц и поперечный перелом диафиза. |
|  |  |  |
| В | 002 | Какой из симптомов абсолютно достоверен для перелома? |
| О | А | крепитация отломков; |
| О | Б | припухлость в области травмы; |
| О | В | болезненность при пальпации; |
| О | Г | кровоподтек. |
|  |  |  |
| В | 003 | Какой вид перелома наиболее вероятен при повреждениях с перегибом сегмента? |
| О | А | поперечный перелом с угловым смещением; |
| О | Б | косой перелом без смещения; |
| О | В | винтообразный перелом со смещением по длине с захождением отломков; |
| О | Г | вколоченный перелом. |
|  |  |  |
| В | 004 | Какой симптом недостоверен для диафизарного перелома плеча? |
| О | А | усиление венозного рисунка на плече; |
| О | Б | патологическая подвижность; |
| О | В | крепитация отломков; |
| О | Г | выраженная деформация на уровне диафиза, появившаяся при травме. |
|  |  |  |
| В | 005 | Какие минимальные исследования функции кисти обязательны при переломах плеча и в/3 предплечья? |
| О | А | активные движения в суставах кисти, пальцев; |
| О | Б | пассивные движения пальцами; |
| О | В | динамометрия кисти; |
| О | Г | измерение объема движений кисти и пальцев. |
|  |  |  |
| В | 006 | Какой вид перелома наиболее вероятен при огнестрельном ранении? |
| О | А | оскольчатый перелом; |
| О | Б | отрывной перелом апофиза; |
| О | В | закрытый перелом диафиза; |
| О | Г | косой перелом двухкостных сегментов. |
|  |  |  |
| В | 007 | В каком ответе правильно названо наиболее часто встречающееся сочетание механизма повреждения и вида перелома? |
| О | А | ротационный механизм – винтообразный перелом; |
| О | Б | прямой удар – косой перелом; |
| О | В | падение с осевой нагрузкой на сегмент – оскольчатый перелом; |
| О | Г | огнестрельное ранение – перелом по типу «зеленой ветки». |
|  |  |  |
| В | 008 | При измерении оказалось, что изменены и абсолютная, и относительная длина бедра. Какой диагноз подтверждается этим симптомом? |
| О | А | перелом бедра; |
| О | Б | ушиб бедра; |
| О | В | вывих бедра; |
| О | Г | гемартроз. |
|  |  |  |
| В | 009 | Какой вид перелома наиболее вероятен при травме вследствие напряженного растяжения сегментов руки или ноги? |
| О | А | отрывной перелом апофиза; |
| О | Б | поперечный перелом диафиза; |
| О | В | винтообразный перелом; |
| О | Г | вколоченный перелом. |
|  |  |  |
| В | 010 | Какой вид перелома наименее вероятен при непосредственном ударе по с\3 голени с перегибом ее? |
| О | А | винтообразный без смещения; |
| О | Б | оскольчатый; |
| О | В | поперечный перелом с угловым смещением; |
| О | Г | поперечный со смещением по ширине. |
|  |  |  |
| В | 011 | У больного после падения появилось ограничение движений в тазобедренном суставе, синдром «прилипшей пятки», ротация стопы кнаружи. Необходимо заподозрить: |
| О | А | перелом бедра; |
| О | Б | перелом голени; |
| О | В | вывих стопы; |
| О | Г | травму большеберцового нерва. |
|  |  |  |
| В | 012 | Обязательно ли обследование периферической иннервации при переломах любой локализации? |
| О | А | да; |
| О | Б | нет; |
| О | В | при подозрении на повреждение нерва; |
| О | Г | при сопутствующих заболеваниях нервной системы. |
|  |  |  |
| В | 013 | В каком ответе правильно названы виды перелома, наиболее характерные для раннего детского возраста? |
| О | А | эпифизиолизы, поднадкостничные; |
| О | Б | переломы-вывихи с большим смещением отломков, множественные переломы; |
| О | В | мелкооскольчатые, поперечные диафизарные переломы, переломы губчатых костей; |
| О | Г | открытые переломы, подвертельные переломы бедра. |
|  |  |  |
| В | 0014 | Больная, перенесшая 3 года назад операцию по поводу рака молочной железы, жалуется на упорные боли в плече, усиливающиеся при движении, без температурной реакции. О каком процессе следует подумать у такой больной? |
| О | А | метастазы в кость с патологическим переломом; |
| О | Б | остеомиелит; |
| О | В | ушиб плеча; |
| О | Г | невралгия. |
|  |  |  |
| В | 0015 | Для уточнения вида перелома и смещения отломков рентгенографию проводят: |
| О | А | в прямой и боковой проекции; |
| О | Б | в боковой проекции; |
| О | В | в прямой проекции; |
| О | Г | не имеет значения. |
|  |  |  |
| В | 0016 | Первичное смещение отломков является следствием: |
| О | А | действия травмирующей силы; |
| О | Б | сокращения мышц, прикрепляющихся к кости; |
| О | В | попыткой больным активных движений; |
| О | Г | всего перечисленного. |
|  |  |  |
| В | 0017 | Вторичное смещение происходит в следствии |
| О | А | сокращения мышц, прикрепляющихся к этому сегменту; |
| О | Б | неполного перелома; |
| О | В | действия травмирующей силы; |
| О | Г | всего перечисленного. |
|  |  |  |
| В | 0018 | У пациента с переломом бедра пульс 120 уд в мин., АД = 90/50 мм рт. ст. Значение шокового индекса Альговера составляет: |
| О | А | = 1,3; |
| О | Б | = 0,7; |
| О | В | = 2,4; |
| О | Г | = 1,8. |
|  |  |  |
| В | 0019 | Шоковый индекс Альговера определяется отношением: |
| О | А | частоты пульса к систолическому артериальному давлению; |
| О | Б | систолического артериального давления к частоте пульса; |
| О | В | систолического артериального давления к диастолическому; |
| О | Г | частоты пульса к центральному венозному давлению. |
|  |  |  |
| В | 020 | Смещение костных отломков не бывает: |
| О | А | косое; |
| О | Б | угловое; |
| О | В | по ширине (диаметру); |
| О | Г | по длине. |
|  |  |  |
| В | 0021 | Различают виды смещения костных отломков: |
| О | А | всё верно. |
| О | Б | по ширине (диаметру); |
| О | В | угловое, по длине; |
| О | Г | по длине, по оси; |
|  |  |  |
| В | 0022 | Различают смещение костных отломков: |
| О | А | по оси, угловое, по ширине; |
| О | Б | косое, продольное; |
| О | В | дистальное, проксимальное, полное, неполное; |
| О | Г | все перечисленные. |
|  |  |  |
| В | 0023 | Перелом считают открытым, если: |
| О | А | имеется любая рана на том же сегменте в проекции перелома; |
| О | Б | имеется любая рана на соседних областях тела; |
| О | В | только при выстоянии костных отломков в рану; |
| О | Г | не наложена асептическая повязка. |
|  |  |  |
| В | 0024 | По виду линии излома кости переломы бывают: |
| О | А | все перечисленные. |
| О | Б | поперечные, косые; |
| О | В | продольные, Т-образные; |
| О | Г | винтообразные; |
|  |  |  |
| В | 0025 | По локализации в трубчатой кости переломы бывают: |
| О | А | эпифизарные, диафизарные, метафизарные. |
| О | Б | продольные, оскольчатые, комбинированные; |
| О | В | полные, неполные; |
| О | Г | внутрисуставные, отрывные, оскольчатые; |
|  |  |  |
| В | 0026 | К местным осложнениям переломов относят: |
| О | А | повреждения, сдавление кровеносных сосудов костными отломками; |
| О | Б | травматический шок; |
| О | В | жировую эмболию; |
| О | Г | деформацию сегмента. |
|  |  |  |
| В | 0027 | Первичное заживление переломов через оссификацию происходит при условии: |
| О | А | все перечисленное верно. |
| О | Б | минимального повреждения костной ткани; |
| О | В | максимальных сближения и фиксации отломков; |
| О | Г | отсутствии интерпозиции мягких тканей; |
|  |  |  |
| В | 0028 | Перкуссию кости - поколачивание сегмента с осевой нагрузкой проводят для уточнения локализации перелома при: |
| О | А | подозрении на перелом и отсутствии абсолютных признаков; |
| О | Б | любых переломах; |
| О | В | открытых переломах; |
| О | Г | подозрении на переломо-вывих. |
|  |  |  |
| В | 0029 | Архитектурная перестройка костной мозоли – это: |
| О | А | восстановление в зоне вторичной костной мозоли анатомической структуры кости, близкой к нормальной; |
| О | Б | минерализация костной мозоли; |
| О | В | образование вторичной костной мозоли; |
| О | Г | замедление консолидации, осложнение заживления. |
|  |  |  |
| В | 0030 | Какой механизм повреждения характерен только для патологического перелома: |
| О | А | легкий удар о твердый предмет; |
| О | Б | падение с высоты; |
| О | В | падение на вираже при беге на коньках; |
| О | Г | наезд транспортного средства. |
|  |  |  |
| В | 0031 | Какого сочетания симптомов достаточно для установления диагноза перелома кости? |
| О | А | крепитация отломков и отек мягких тканей; |
| О | Б | отек и болезненность мягких тканей; |
| О | В | местная гиперемия и отек мягких тканей; |
| О | Г | болезненность и местная гиперемия. |
|  |  |  |
| В | 0032 | На рентгенограмме бедра в прямой проекции отломки без смещения. Нужна ли рентгенография в боковой проекции? |
| О | А | во всех случаях; |
| О | Б | не нужна; |
| О | В | только при подозрении на переломо-вывих бедра; |
| О | Г | при подозрении на патологический перелом. |
|  |  |  |
| В | 0033 | Минимальным исследованием функции стопы, обязательным при переломах бедра и голени является: |
| О | А | активное разгибание и сгибание пальцев стопы; |
| О | Б | капилляроскопия ногтевого ложа; |
| О | В | пассивное разгибание и сгибание пальцев стопы; |
| О | Г | динамометрия. |
|  |  |  |
| В | 0034 | Всегда ли обязательна рентгенография при достоверных клинических симптомах перелома? |
| О | А | всегда обязательна; |
| О | Б | при определенных локализациях перелома; |
| О | В | при подозрении на осложненный перелом; |
| О | Г | при переломах эпифизов. |
|  |  |  |
| В | 0035 | Какой симптом абсолютно достоверен при диафизарном переломе? |
| О | А | патологическая подвижность; |
| О | Б | местная гипертермия; |
| О | В | местный отек; |
| О | Г | локальная болезненность. |
|  |  |  |
| В | 0036 | Можно ли снимать шину транспортной иммобилизации при выполнении рентгенографии? |
| О | А | нет; |
| О | Б | при выраженной деформации сегмента; |
| О | В | если она влияет на качество рентгенограммы; |
| О | Г | если она мешает пострадавшему. |
|  |  |  |
| В | 0037 | К наиболее опасным осложнениям переломов относят: |
| О | А | все перечисленное |
| О | Б | травматический шок; |
| О | В | кровотечение; |
| О | Г | жировую эмболию; |
|  |  |  |
| В | 0038 | Наиболее часто встречается вывих: |
| О | А | плеча; |
| О | Б | ключицы; |
| О | В | нижней челюсти; |
| О | Г | бедра; |
| О | Д | в голеностопном суставе. |
|  |  |  |
| В | 0039 | По этиологическому признаку к вывихам относят все нижеуказанные, кроме: |
| О | А | полных; |
| О | Б | врожденных; |
| О | В | привычных; |
| О | Г | травматических; |
| О | Д | патологических. |
|  |  |  |
| В | 0040 | Чаще всего встречается врожденный вывих: |
| О | А | бедра; |
| О | Б | в лучезапястном суставе; |
| О | В | предплечья; |
| О | Г | плеча; |
| О | Д | основной фаланги I пальца. |
|  |  |  |
| В | 0041 | Причиной патологического вывиха может быть кроме: |
| О | А | травматического шока. |
| О | Б | костно-суставного туберкулеза; |
| О | В | остеомиелита; |
| О | Г | артроза; артрита; |
| О | Д | полиомиелита; |
|  |  |  |
| В | 0042 | Симптомом вывиха является: |
| О | А | изменение относительной длины конечности; |
| О | Б | изменение абсолютной длины конечности; |
| О | В | патологическая подвижность в поврежденном суставе; |
| О | Г | крепитация; |
| О | Д | подкожная эмфизема. |
|  |  |  |
| В | 0043 | Обследуя сустав при вывихе в нем, можно выпить все симптомы, кроме: |
| О | А | ложной подвижности; |
| О | Б | пружинящего сопротивления; |
| О | В | резкого ограничения пассивных движений; |
| О | Г | отсутствия активных движений; |
| О | Д | ступенчатого западения. |
|  |  |  |
| В | 0044 | Укажите симптом, не характерный для вывиха в суставе конечности: |
| О | А | крепитация; |
| О | Б | болезненность; |
| О | В | деформация; |
| О | Г | изменение длины конечности; |
| О | Д | вынужденное положение конечности. |
|  |  |  |
| В | 0045 | Укажите симптом, не наблюдающийся при травматическом вывихе плеча: |
| О | А | крепитация при пальпации головки плеча; |
| О | Б | деформация и припухлость сустава; |
| О | В | резкое ограничение движений в суставе; |
| О | Г | боль в плечевом суставе; |
| О | Д | пружинящая фиксация плеча при попытке движений в суставе. |
|  |  |  |
| В | 0046 | У больного имеется открытый перелом костей голени вследствие удара передним бампером легкового автомобиля. Какого вида перелом при этом наиболее вероятен? |
| О | А | многооскольчатый; |
| О | Б | компрессионный; |
| О | В | вколоченный; |
| О | Г | отрывной; |
| О | Д | винтообразный. |
|  |  |  |
| В | 0047 | Исключите неверно указанный слой костной мозоли: |
| О | А | костномозговой. |
| О | Б | параоссальный; |
| О | В | бпериостальный; |
| О | Г | интермедиарный; |
| О | Д | эндостальный; |
|  |  |  |
| В | 0048 | Какой из перечисленных способов фиксации конечности предпочтителен после вправления неосложненного вывиха плеча: |
| О | А | лонгетная гипсовая повязка в положении приведения плеча к туловищу; |
| О | Б | скелетное вытяжение на отводящей шине ЦИТО; |
| О | В | глухая гипсовая торакобрахиальная повязка; |
| О | Г | косыночная повязка. |
|  |  |  |
| В | 0049 | К какому из перечисленных вывихов бедра относят вывих подвздошный? |
| О | А | к задне-верхним; |
| О | Б | к задне-нижним; |
| О | В | к передне-верхним; |
| О | Г | к центральным. |
|  |  |  |
| В | 0050 | Какой из перечисленных вывихов не встречаются в плечевом суставе? |
| О | А | верхний; |
| О | Б | задний; |
| О | В | нижний; |
| О | Г | передний. |
|  |  |  |
| В | 0051 | Какой из перечисленных симптомов является наиболее достоверным признаком вывиха плеча? |
| О | А | симптом «погона»; |
| О | Б | увеличение объема сустава; |
| О | В | деформация области сустава; |
| О | Г | болезненность при пальпации. |
|  |  |  |
| В | 0052 | «Новый сустав» – патология, являющаяся следствием: |
| О | А | вывиха; |
| О | Б | воспалительного процесса; |
| О | В | пересадки аллотрансплантата; |
| О | Г | перелома. |
|  |  |  |
| В | 0053 | К какому из перечисленных вывихов плеча относят вывих подклювовидный? |
| О | А | к передним; |
| О | Б | к нижним; |
| О | В | к верхним. |
| О | Г | к задним; |
|  |  |  |
| В | 0054 | Какая из перечисленных особенностей является наиболее частой причиной возникновения привычного вывиха? |
| О | А | раннее начало движения (отведение) после вправления; |
| О | Б | индивидуальные особенности анатомии суставной сумки; |
| О | В | индивидуальные особенности анатомии мышечного футляра сустава; |
| О | Г | раннее начало движения (сгибание) после вправления. |
|  |  |  |
| В | 0055 | Фиксация плеча после вправления свежего неосложненного вывиха плеча: |
| О | А | обязательна; |
| О | Б | необязательна; |
| О | В | противопоказана; |
| О | Г | показана у взрослых. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |